CONTINUOUSLY VARIABLE AUTOMATIC TRANSMISSION

Patent number: JP7190164
Publication date: 1995-07-28

Inventor: MIURA YOSHITAKA
Applicant: NISSAN MOTOR

Classification:

- international: F16H37/02; F16H47/06; F16H37/02; F16H47/00; (IPC1-

7): F16H37/02; F16H47/06

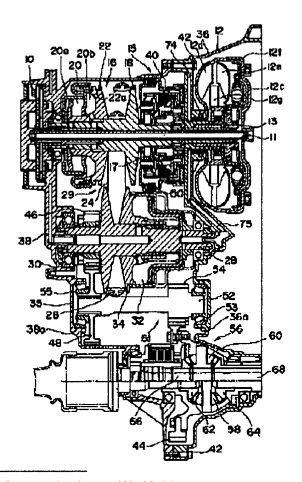
- european:

Application number: JP19930347925 19931224 Priority number(s): JP19930347925 19931224

Report a data error here

Abstract of JP7190164

PURPOSE:To improve the power transmission capacity of a continuously variable automatic transmission and reduce the machining cost of a device. CONSTITUTION: The idler shaft 52 of a continuously variable automatic transmission is disposed in a position not interfering with the member of a V-belt type continuously variable speed change mechanism 29 on the upper reaches of a power transmission path. A first bearing 53 supporting this idler shaft 52 is provided at the wall of a housing 36, and a second bearing 55 is provided at the rear wall 35 of a cover 38. The idler gear 48 of the idler shaft 52 is disposed on the rear wall 35 side farther than a position where the driven side fixed conical member 30 of the V-belt type continuously variable speed change mechanism 29. A pump driving shaft 11 is formed into cylindrical shape, and the outer peripheral side of this pump driving shaft 11 is formed into a feed oil passage for feeding oil to a torque converter 12 from an oil pump 10, while the inner peripheral side is formed into a lock-up clutch control oil passage 72 for controlling the oil pressure of a lock-up clutch 12f. A discharge oil passage 74 for discharging oil from the torque converter 12 is formed on the cover 38 side.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平7-190164

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

F 1 6 H 37/02 47/06 P 9242-3 J

J 8917-3 J

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-347925

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)12月24日

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72)発明者 三浦 吉孝

神奈川県横浜市神奈川区宝町二番地 日産

自動車株式会社内

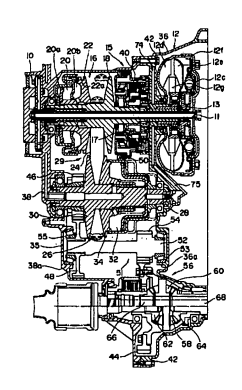
(74)代理人 弁理士 後藤 政喜 (外1名)

(54) 【発明の名称】 無段式自動変速機

(57)【要約】

【目的】 無段式自動変速機の動力伝達能力を向上させるともに装置の加工費を安くする。

【構成】 無段式自動変速機のアイドラ軸52は、動力 伝達経路の上流側のVベルト式無段変速機構29の部材 と干渉しない位置に配置されており、これを支持する第 1 軸受53はハウジング36の壁面に設けられ、第2軸 受55はカパー38の後部壁面35に設けられている。 アイドラ軸52のアイドラギア48は、第1軸受53側 から見て、Vベルト式無段変速機構の従動側の固定円すい部材30が配置されている位置よりも遠い後部壁面35側に配置されている。ボンブ駆動軸11は筒状に形成されており、これの外周側がオイルポンブ10からトルクコンパータ12に油を供給する供給油路70とされるとともに、これの内周側がロックアップクラッチ12fの油圧を制御するロックアップクラッチ制御油路72とされており、トルクコンパータからの油を排出する排出 油路74は、上記カバー38側に形成されている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 流体伝動装置(12)と、Vベルト式無 段変速機構(29)と、動力伝達機構(51)と、差動 装置(56)と、を有しており、流体伝動装置(12) のハウジング(36)と、Vベルト式無段変速機構(29)のケース(38)と、が一体に固定されている無段 式自動変速機であって、

助力伝達機構(51)のアイドラ軸(52)は、これの一端側がハウジング(36)側の第1支持部(36a)によって支持されるとともに、他端側がケース(38) 10側の第2支持部(38a)によって支持されており、アイドラ軸(52)に固定したアイドラギア(48)を介してVベルト式無段変速機構(29)の駆動ギア(46)によって駆動されるとともに、アイドラ軸(52)に固定したビニオンギア(54)を介して差動装置(56)を駆動するように構成されているものにおいて、上記ケース(38)側の第2支持部(38a)は、上記ハウジング(36)側の第1支持部(36a)に関してVベルト式無段変速機構(29)の従動側の固定円すい部材(30)が配置されている位置よりも違い後部壁面 20(35)寄りに配置されており、

上記駆動ギア(46)は、従動側の固定円すい部材(30)が配置されている位置よりも後部壁面(35)寄りに配置されており、これに対応してアイドラギア(48)は、後部壁面(35)寄りの位置に配置されていることを特徴とする無段式自動変速機。

【請求項2】 ハウジング(36)に収容されたロックアップクラッチ(12f)付きの流体伝動装置(12)と、ケース(38)にそれぞれ収容されたVベルト式無段変速機構(29)及びオイルポンプ(10)と、を有30しており、ケース(38)と、ハウジング(36)と、が一体に固定されている無段式自動変速機において、上記オイルポンプ(10)のポンプ駆動軸(11)は、筒状に形成されており、これの外周側は、上記オイルポンプ(10)から上記流体伝動装置(12)に油圧を供給するための供給油路(70)を構成するとともに、これの内周側は、オイルポンプ(10)と上記ロックアップクラッチ(12f)とを連通するロックアップクラッチ(12f)とを連通するロックアップクラッチ(12f)とを連通するロックアップクラッチ制御油路(72)を構成しており、

流体伝動装置(12)からの油を排出する排出油路(7 404)は、上記ハウジング(36)に形成されていることを特徴とする無段式自動変速機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無段式自動変速機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の無段式自動変速機として、米国特 許第4543852号に示されるものがある。これは図 4に示すように、無段式自動変速機を構成する要素が、

動力伝達経路の上流側(図中上部右側)から下流側(上 部左側)に向かってクラッチ(又はトルクコンパータ) 100、前後進用クラッチ102、ペルト・プーリ機構 104、及びオイルポンプ106の順序で配列されてい る。ベルト・プーリ機構104の従動側プーリ110 は、これの回転力が歯車機構108を介して図中最下段 の差動機構112に伝達されるようになっている。この ような要素配列の無段式自動変速機ユニットにおいて は、ユニットを収容するケースを、図中右側のクラッチ (又はトルクコンパータ) ハウジング120と図中左側 のケース122とに分けた2分割構造のものにする必要 がある。これは、それぞれの軸の両端側を支持する軸受 を、左側及び右側に分けて構成部材の分解・組立を容易 にする必要があるからである。たとえば、歯車機構10 8を構成するアイドラ軸114は、これの図中右端側が 前部側軸受115を介してクラッチハウジング120に よって支持されており、また図中左端側が後部側軸受1 17を介してケース122の軸受支持部116によって 支持されている。図中、アイドラ軸114の左側には従 動側プーリ110が張り出しているため、ケース122 の後部壁に後部側軸受117を支持する軸受支持部を配 置することが困難である。このためケース122の側部 壁から内方に部分的に張り出して後部側軸受117の外 周側を包み込むように軸受支持部116を形成するよう にしている。ケース122はクラッチハウジング120 と結合するようになっている。また、トルクコンパータ を有する形式の従来の無段式自動変速機は、図5 (たと えば実開平2-25766号公報)に示されるように、 トルクコンパータ130に油を供給するためにターピン 軸132回りに形成される供給油路134、排出油路1 36、ロックアップ制御油路138などが、三重以上の 多重環状(実開平2-25766号公報に示されている ものは三重環状)に設けられるのが一般的である。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の無段式自動変速機では、軸受支持部116がケース 122の側部壁から張り出すように形成されているの で、アイドラ軸114を強固に支持することが困難であ るという問題点がある。一般にアイドラ軸114には、 エンジン出力トルクの約5倍までのトルクが入力され る。したがって、このような軸支持構造では、アイドラ 軸114に作用する負荷が大きくなるのに応じて歯車機 構108のひずみが大きくなり、これから発生する振動 や騒音が大きくなるので、小さい出力のエンジンにしか 対応できないことになる。また、タービン軸132回り に油路が多重環状に設けられるものにおいては、直径寸 法に比較して長さ寸法が大きいタービン軸132などに 各油路を形成するための加工が面倒になり、加工費がか さむという問題点がある。本発明は、このような課題を 50 解決することを目的としている。

3

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、歯車機構の各 歯車径及びアイドラ軸径を適切なものとして、強度の大 きい部位に軸受支持部を形成できるようにし、またコン パータハウジングの壁部に一方の油路を形成することに より、上記課題を解決する。すなわち、本発明による無 段式自動変速機の請求項1に対応するものは、流体伝動 装置(12)と、Vベルト式無段変速機構(29)と、 動力伝達機構(51)と、差動装置(56)と、を有し ており、流体伝動装置(12)のハウジング(36) と、Vベルト式無段変速機構 (29) のケース (38) と、が一体に固定されており、動力伝達機構(51)の アイドラ軸(52)は、これの一端側がハウジング(3 6) 側の第1支持部 (36a) によって支持されるとと もに、他端側がケース (38) 側の第2支持部 (38 a) によって支持されており、アイドラ軸(52)に固 定したアイドラギア(48)を介してVペルト式無段変 速機構(29)の駆動ギア(46)によって駆動される とともに、アイドラ軸 (52) に固定したピニオンギア (54) を介して差動装置 (56) を駆動するように構 20 成されているものにおいて、上記ケース (38) 側の第 2 支持部 (38 a) は、上記ハウジング (36) 側の第 1支持部(36a)に関してVベルト式無段変速機構 (29)の従動側の固定円すい部材(30)が配置され ている位置よりも遠い後部壁面(35)寄りに配置され ており、上記駆動ギア(46)は、従動側の固定円すい 部材(30)が配置されている位置よりも後部壁面(3 5) 寄りに配置されており、これに対応してアイドラギ ア(48)は、後部壁面(35)寄りの位置に配置され ていることを特徴としている。また、請求項2に対応す 30 るものは、ハウジング(36)に収容されたロックアッ プクラッチ (12f) 付きの流体伝動装置 (12) と、 ケース (38) にそれぞれ収容された V ベルト式無段変 速機構(29)及びオイルポンプ(10)と、を有して おり、ケース(38)と、ハウジング(36)と、が一 体に固定されているものにおいて、上記オイルポンプ (10)のポンプ駆動軸(11)は、筒状に形成されて おり、これの外周側は、上記オイルポンプ(10)から 上記流体伝動装置(12)に油圧を供給するための供給 油路(70)を構成するとともに、これの内周側は、オ 40 イルポンプ(10)と上記ロックアップクラッチ(12 f) とを連通するロックアップクラッチ制御油路(7 2) を構成しており、流体伝動装置(12) からの油を 排出する排出油路 (74) は、上記ハウジング (36) に形成されていることを特徴としている。なお、かっこ 内の符号は実施例の対応する部材を示す。

[0005]

【作用】アイドラ軸は、両軸受を介してそれぞれ強度の 大きいハウジングの壁部及びケースの後部壁面によって 支持されるように、取付位置が選定されている。また、 アイドラ軸のアイドラギアは、ケースの後部壁面に近い側に配置されている。これに対応してVベルト式無段変速機構の従動軸側の駆動ギアも、ハウジングの壁部側から見て固定円すい部材よりも遠い位置に配置されている。これにより、アイドラ軸の伝達動力を従来よりも大きくすることができる。また、ポンプ駆動軸やタービン軸回りに三重以上の多重環状の油路を形成しないで済むので、ポンプ駆動軸回りの加工が容易になり、装置の加工費が安くなる。

10 [0006]

【実施例】図1に本発明の無段式自動変速機の構成要素 間の関係を示す。図2に無段式自動変速機の一部を拡大 して示す。この無段式自動変速機は、オイルポンプ1 0、 V ベルト式無段変速機構 2 9、前後進切換機構 1 5、トルクコンパータ(流体伝動装置)12、動力伝達 機構51、差動装置56等を有している。ケース38 は、複数のポルト42をもってハウジング36と一体に 接続されており、これらによって形成される空間内に上 記の機構などが収容されている。トルクコンバータ12 は、ポンプインペラ12d、ターピンランナ12e、ロ ックアップクラッチ12f、ステータ12g、供給ポー ト12a、排出ポート12b、ロックアップ油室12 c、などを有しており、ターピン軸13の回転を所定の 変速比及び回転方向で差動装置56の出力軸66及び6 8に伝達することができる。無段変速機構は、より具体 的には、上述の前後進切換機構15、駆動プーリ16 (固定円すい部材18、駆動プーリシリンダ室20 (室 20a、室20b)、可動円すい部材22、みぞ22a 等からなる)、遊星歯車機構17、Vベルト24、従動 プーリ26 (固定円すい部材30、従動プーリシリンダ 室32、可動円すい部材34等から成る)、従動軸2 8、前進用クラッチ40、駆動ギア46、アイドラギア 48、後進用プレーキ50、アイドラ軸52、ピニオン ギア54、ファイナルギア44、ピニオンギア58、ピ ニオンギア60、サイドギア62、サイドギア64、出 力軸66、出力軸68などから構成されているが、後述 する従動軸28、固定円すい部材30、駆動ギア46、 アイドラギア48及びアイドラ軸52以外の部材につい ての詳細な説明は省略する。なお、説明を省略した部分 の構成については本出願人の出願に係る特開昭61-1 05351号公報に記載されている。アイドラ軸52 は、図1中右端部が第1軸受53を介してハウジング3 6の第1支持部36aによって支持されるとともに、左 端部が第2軸受55を介してケース38の図中左端側の 後部壁面35に形成された第2支持部38aによって支 持されている。 すなわち、本発明においては、第2支持 部38aは、Vベルト式無段変速機構29の従動側の固 定円すい部材30が配置されている位置よりも後方(図 中左方) に配置されている。一般に、タービン軸13と 出力軸66との軸間距離は、設計上所定寸法以下に制限 50

5

されており、これに応じて従動軸28とアイドラ軸52 との軸間距離も制約されるが、アイドラ軸52は、上記 のような条件を満たすように、これの軸外周側が従動プ ーリ28の外周部と干渉しないが、できるだけこれに接 近するように配置されている。また、上記のような条件 を満足させるために、従動軸28側の動力をアイドラ軸 52に伝達する駆動ギア46及びアイドラギア48は、 従助プーリ30が配置される位置よりも後部壁面35寄 りに配置されている。これにより、駆動ギア46及びア イドラギア48の外径寸法を従来よりも大きくしている 10 にもかかわらず、アイドラギア48の外周部が動力伝達 経路下流側の差動装置56と干渉しないようにすること ができる。図2に示すように、ポンプ駆動軸11は、筒 状に形成されており、これの外周面と、固定円すい部材 18、ターピン軸13などの内周面との間に形成される 環状通路は、供給油路70を構成しており、また、内周 側はロックアップクラッチ制御油路72を構成してい る。図3に示すように、ハウジング36には、排出油路 74及び遠心カキャンセルオイル用油路75が形成され ている。排出油路74は、これの一端側がトルクコンパ 20 ータ12の排出ポート12bと接続されており、他端側 が図示してないコントロールパルプと接続されている。 遠心カキャンセルオイル用油路75は、トルクコンパー タ12の排出ポート12bと図示してない遠心カキャン セル用パルプとを接続している。図2に示すように、ケ ース38にはコントロールパルプ油路17及びセカンダ リシリンダ油路73が形成されている。コントロールバ ルプ油路77は、これの一端側がオイルポンプ10の吐 出側10aと接続されており、他端側が上述の図示して ないコントロールパルプと接続されている。セカンダリ 30 シリンダ油路73はオイルポンプ10の吐出側10aと 図示してないセカンダリシリンダとを接続している。

【0007】次に、この実施例の作用を説明する。ター ピン軸13の回転は、Vベルト式変速機構16を介して アイドラ軸52に伝達される。アイドラ軸52は、第1 軸受53及び第2軸受55を介してケース38及びハウ ジング36により、強固に支持されているので、大きい 動力が入力されても、変形量が小さくて済む。したがっ て、所定以上の大きさの振動及び騒音を発生することな く、ピニオンギア54及びファイナルギア44を介して 40 差動装置56の出力軸66及び68に動力を伝達するこ とができる。オイルポンプ10から吐出された油は、ポ ンプ駆動軸11外周側の供給油路70を通ってトルクコ ンパータ12の供給ポート12aに供給され、またポン プ駆動軸11の内周側のロックアップクラッチ制御油路 72を通ってトルクコンパータ12のロックアップ油室 12 cに供給される。さらにコントロールパルプ油路? 7及びセカンダリシリンダ油路73を通って図示しない コントロールパルプ及びセカンダリシリンダにそれぞれ 供給される。トルクコンパータ12の排出油路12bか 50

ら排出された油は、ポンプ駆動軸11やタービン軸13 を通ることなく、一部はハウジング36の排出油路74 を通って上述のコントロールバルブに供給され、残りはハウジング36の遠心キャンセル用油路75を通って遠心力キャンセル用バルブに供給される。

6

[0008]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によると、動力伝達機構のアイドラ軸を強固に軸受支持することができるので、同じ大きさの装置であっても、従来よりも大きい動力を伝達することができる。ポンプ駆動軸及びターピン軸回りに三重以上の多重環状の油路を設けないで済むので、装置の加工費を安くすることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の構成要素間の関係を示す図である。
- 【図2】図1のタービン軸周辺を拡大して示す図である。
- 【図3】図1のトルクコンバータ部を拡大して示す図である。
- 7 【図4】従来の無段式自動変速機の構成要素間の関係を 示す図である。
 - 【図 5】従来の無段式自動変速機用トルクコンパータの 供給油路を示す図である。

【符号の説明】

- 10 オイルポンプ
- 11 ポンプ駆動軸
- 12 トルクコンパータ
- 12a 供給ポート
- 12b 排出ポート
- り 12c ロックアップ油室
 - 12f ロックアップクラッチ
 - 13 ターピン軸
 - 14 駆動軸
 - 15 前後進切換機構
 - 28 従動軸
 - 29 Vベルト式無段変速機構
 - 30 固定円すい部材(従動側)
 - 35 後部壁面
- 36 ハウジング
- 10 36a 第1支持部
 - 38 ケース
 - 38a 第2支持部
 - 44 ファイナルギア
 - 46 駆動ギア
 - 48 アイドラギア
 - 51 動力伝達機構
 - 52 アイドラ軸
 - 53 第1軸受
 - 55 第2軸受
 - 56 差勤装置

(5) 特開平7-190164

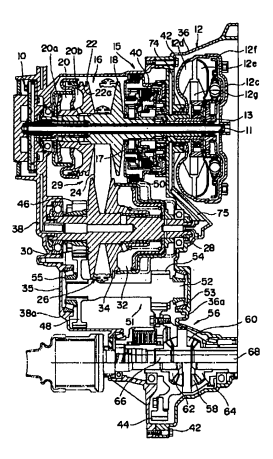
7

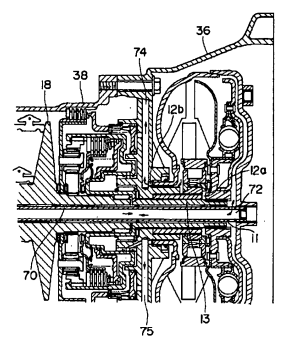
66、68 出力軸 70 供給油路 72 ロックアップクラッチ制御油路

74 排出油路

【図1】

【図3】





【図2】

